



## Cavo dati e ricarica USB-C a Lightning

Codice Articolo: TECABLELIGTC1B



### Cavo per la ricarica ed il trasferimento dati con connettori USB-C - Lightning, lungo 100 cm di colore blu

Questo **cavo USB-C - Lightning** è l'accessorio ideale per soddisfare tutte le necessità dei possessori di iPhone.

Grazie a questo pratico prodotto, potrai alimentare il tuo dispositivo Apple nonché trasferire e sincronizzare dati come video, immagini e musica tra device. Il tutto **molto velocemente**.

Ti basterà inserire il connettore Lightning nella porta dedicata del tuo iPhone ed il connettore USB-C in un caricabatterie con uscita dedicata oppure MacBook che supportano la tecnologia **Thunderbolt 3 (USB-C)**.

Lungo 1 metro, questo cavo sarà un valido alleato per affrontare **qualsiasi necessità**.

Caratteristiche:

- Dispositivo "Made for Apple": accessorio realizzato per supportare i device Apple,\* con certificazione di conformità del produttore agli standard di performance richiesti da Apple.
- Cavo per la ricarica, il trasferimento e la sincronizzazione di dati
- Connettori USB-C - Lightning
- Compatibile con MacBook con tecnologia Thunderbolt 3 (USB-C)
- Lunghezza: 1 metro

\* verifica i modelli nella sezione "compatibilità"



Cavo dati e ricarica USB-C a Lightning  
Codice Articolo: TECABLELIGTC1B

## Dati tecnici

Colore: blue  
EAN: 8018417264498  
Codice Articolo: TECABLELIGTC1B  
Peso: 22 g  
Lunghezza cavo: 1 m  
Materiale: Silicone  
Tipo cavo: Per trasmissione dati, Alimentazione  
Adatto per: Ricarica, sincronizzazione e backup  
Connettore 1: Lightning  
Connettore 2: Type-C  
Finitura/Caratteristica: anti-groviglio  
Lunghezza: 1 METER



## Dati logistici

Profondità Pack: 15 mm  
Larghezza Pack: 75 mm  
Profondità Inner: 220 mm  
Altezza Pack: 200 mm  
Peso Pack: 60 g  
Larghezza Inner: 120 mm  
Qtà Inner: 6  
Profondità Master: 400 mm  
Altezza Inner: 90 mm  
Peso Inner: 435 g  
Larghezza Master: 270 mm  
Qtà Master: 48  
Altezza Master: 260 mm  
Peso Master: 3940 g  
N° prod. inclusi Pack: 1

